**Анкета участника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | Танюшина Александра Александровна |
| **Тема доклада** | «Дополненная реальность и дополненная философия: эпистемология и этика новой цифровой технологии» |
| **Электронный адрес E-mail** | a.tanyushina@gmail.com |
| **Контактный телефон** | +7 (916) 732-66-82 |
| **Ученая степень, звание** | Канд. филос. наук |
| **Должность** | Ассистент кафедры истории и теории мировой культуры |
| **Место работы** | МГУ им. М.В. Ломоносова, философский ф-т |
| **Адрес места работы с индексом** | Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, 1. |
| **Технические средства, необходимые для представления доклада** | Компьютер и проектор для демонстрации презентации |

**Аннотация доклада**

Дополненная реальность (augmented reality, AR) – активно развивающаяся компьютерная технология, основанная на идее расширения восприятия пользователя путем добавления в его привычное визуальное поле виртуальных объектов. Философия дополненной реальности –относительно небольшое, но растущее направление, которое активно развивается в рамках философии техники, цифровой философии и теории медиа. Несмотря на то, что основной интерес у большинства философов вызывает преимущественно технология виртуальной реальности, обеспечивающая пользователю ощущение иммерсивного погружения в полностью сгенерированную компьютером цифровую среду, многие современные исследователи, в том числе сами разработчики компьютерных технологий и футурологи уверены, что ближайшее будущее наших цифровых коммуникаций связано именно с развитием дополненной реальности, в то время как полномасштабная виртуальная реальность в том виде, в котором ее обычно описывают философы, пока остается крайне фантастической концепцией [1], [2]. Именно по этой причине последовательный анализ философских оснований технологии AR представляется сегодня как никогда актуальным.

Существующие работы в области философии дополненной реальности включают исследования феноменологии дополненного опыта, метафизики виртуальных объектов и различных эстетических аспектов AR-технологии. В докладе особенно подробно рассматриваются некоторые эпистемологические проблемы, возникающие в ходе философского анализа опыта применения систем AR. Речь идет о т.н. проблеме «дополненного скептицизма» («augmented skepticism») [3], проблеме «других дополненных сознаний» («other augmented minds») [4], [5], проблеме «дополненного неравенства» («augmented divergence») [6], [7] и проблеме получения негативного знания в дополненной реальности [8]. Эти проблемы, в свою очередь, тесно связаны со многими этическими вопросами, возникающими в ходе философского анализа цифровой трансформации наших социокультурных практик, в числе которых вопросы, касающиеся этики потребления цифровых продуктов [9], [10], цифровой экологии [11] и ценностных оснований виртуальной среды [12], [13]. Последовательный анализ данных тем призван подготовить пространство для последующих продуктивных философских дискуссий и различных междисциплинарных исследований в области современных компьютерных технологий и их влияния на человека и культуру.

**Литература**

1. **Ball M. The Metaverse And How It will Revolutionize Everything.** W.W. Norton & Company. 2021.
2. **Hanke J.** The Metaverse is a Dystopian Nightmare. Let’s Build a Better Reality. 2021. URL: https://nianticlabs.com/news/real-world-metaverse (дата обращения: 23.02.23)
3. Palermos S.O. [Augmented Skepticism: The Epistemological Design of Augmented Reality.](https://philpapers.org/rec/PALAST-3) In José María Ariso (ed.), [Augmented Reality: Reflections on its Contribution to Knowledge Formation](https://philpapers.org/rec/ARIARR). De Gruyter. 2017. P. 133-150.
4. Chalmers D.J. Reality+: Virtual Worlds and the Problems of Philosophy. W.W. Norton (US)/Allen Lane (UK). 2022.
5. Nguyen C. T. Echo Chambers and Epistemic Bubbles // Episteme, 2020. №: 17(2). P. 1-21.
6. Turner C. [Augmented Reality, Augmented Epistemology, and the Real-World Web.](https://philpapers.org/rec/TURARA-2) // Philosophy and Technology, 2022. №35(1). P. 1-28.
7. Wassom B. D. Augmented reality law, privacy, and ethics: Law, society, and emerging AR technologies. Elsevier, 2015.
8. Parviainen J. “Imagine Never Not Knowing”: An Epistemological Framework for Understanding Negative Knowledge in Augmented Reality. In José María Ariso (ed.), [Augmented Reality: Reflections on its Contribution to Knowledge Formation](https://philpapers.org/rec/ARIARR). De Gruyter. 2017. P. 195-217.
9. Neely E.-L. [Augmented reality, augmented ethics: who has the right to augment a particular physical space?](https://philpapers.org/rec/NEEARA) // Ethics and Information Technology, 2019. №21(1). P.11-18.
10. Ramirez E.J. The Ethics of Virtual and Augmented Reality Building Worlds. Routledge, 2022.
11. Simonetta G. [The Realism and Ecology of Augmented Reality.](https://philpapers.org/rec/SIMTRA-2) // Techné: Research in Philosophy and Technology, 2019. №19 (1). P. 92-112.
12. Cotton M. [Virtual Reality, Empathy and Ethics.](https://philpapers.org/rec/COTVRE) Springer Verlag, 2021.
13. [Cogburn](https://philpapers.org/s/Jon%20Cogburn) J., [Silcox](https://philpapers.org/s/Mark%20Silcox" \o "View other works by Mark Silcox) M. [Against Brain-in-a-Vatism: On the Value of Virtual Reality.](https://philpapers.org/rec/COGABO) // Philosophy and Technology, 2014. №27(4). Р. 561-579.